

上鎖與開鎖

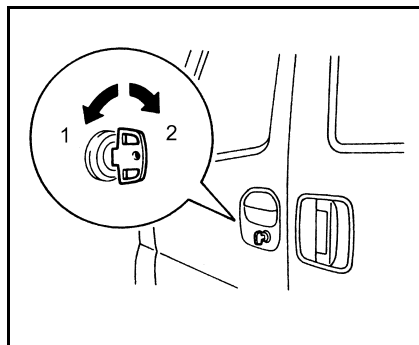
鎖匙	-----	84
車門	-----	84
兒童安全鎖(中門)	-----	88
中控鎖	-----	86
遙控中控鎖	-----	86
尾門	-----	86
前車窗	-----	87
貨床欄板	-----	90

■ 鑰匙

鑰匙是連於車輛上所有鎖的發動引擎，請將一把鑰匙置於安全處妥善保管，以防不時之需。

備註：

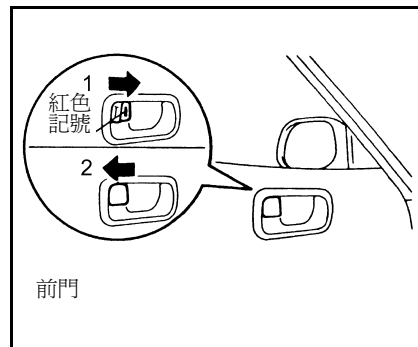
實際配備以實車為準



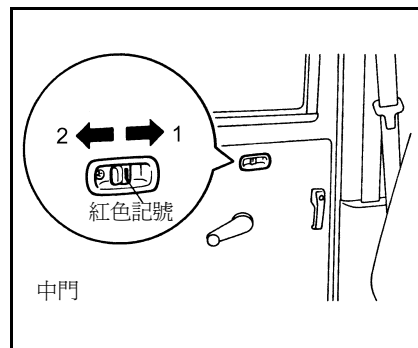
■ 車門

● 從車外操作（非鑰匙）

- 1—上鎖
- 2—開鎖



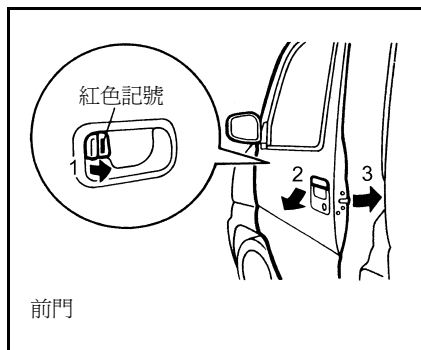
前門



中門

● 自車內操作鎖扣

- 1—上鎖（鎖扣往前掀動）
- 2—開鎖（鎖扣往後掀動）



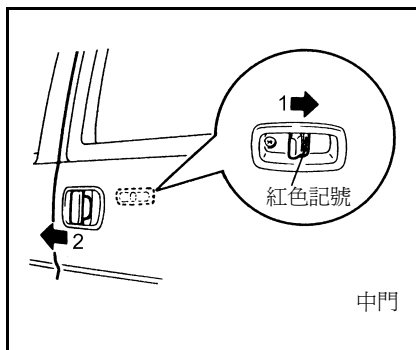
● 不掛鑰匙的上鎖方法

前門

將內側鎖扣往前扳(1)，然後將外側門把手往外拉(2)時，將門關上(3)。

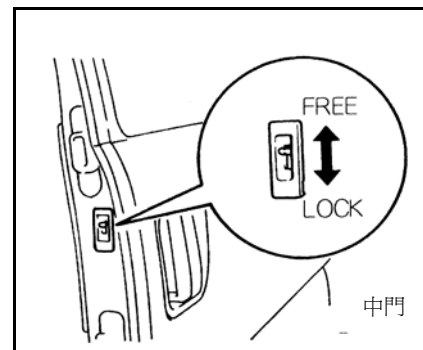
※注意

- (1) 確定所有車門均上鎖。如車門沒有上鎖而行駛時，容易發生危險。
- (2) 不可將兒童單獨留在車內。
- (3) 鑰匙在車內時，不可將車門上鎖。
- (4) 打開車門時，注意行人、車輛，並讓其先行。



中門

將內側鎖扣往前扳(1)，然後將中門往前推(2)把門關上。



■ 兒童安全鎖(中門)(若未此配備)

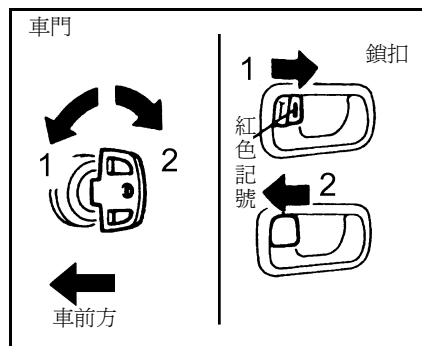
FREE—解除

LOCK—上鎖

在左右兩側的中門裝有兒童安全鎖，當您的小孩坐在後座時請使用此裝置，以防止小孩在行駛中擅自打開車門而發生危險。

當兒童安全鎖撥桿在 LOCK 位置時，無法自車內打開中門，需從車外才能打開中門。

當兒童安全鎖撥桿在 FREE 位置時，則無論自車內或車外皆可打開中門。



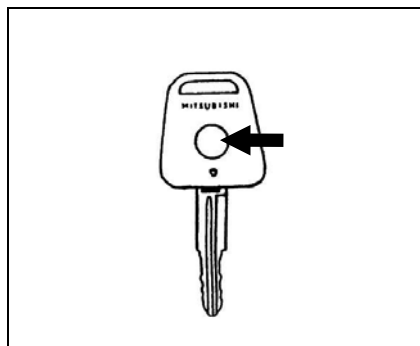
■ 中控鎖 (選配)

使用駕駛座車門上的鎖扣，或者在駕駛座車門使用鑰匙上鎖或開鎖時，均可使所有車門及尾門同步上鎖及開鎖。

1—上鎖 2—開鎖

備註：

1. 每一車門均可使用該門上的鎖扣，各自上鎖或開鎖。
2. 如果連續操作上鎖和開鎖時，將使中控鎖部分保護迴路作罷而使中控鎖無法操作。如發生此一情況，請等候一分鐘左右再使用鎖扣或鑰匙。



■ 遙控中控鎖 (選配)

按下遙控開關，則門鎖會依您所需打開或上鎖。

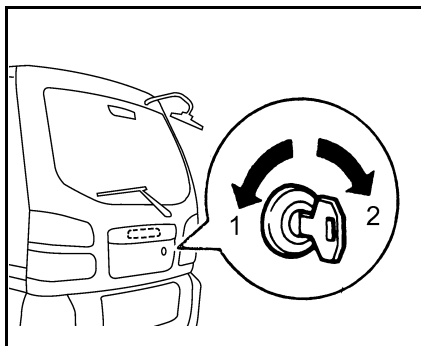
備註：

- (1) 如果按下遙控開關，三十秒內未開門，則車門會自動上鎖。
- (2) 遙控開關的操作距離大約是距車 6 公尺左右的距離，但是如果靠近電視發射站、發電廠或電台的地方，則遙控開關的操作範圍會受到影響。
- (3) 按下遙控開關之後，如果車門無法上鎖或開鎖，則可能需更換遙控的電池。

- (4) 如果您的遙控開關遺失，請聯絡中華三菱體系服務廠申請遙控開關。

注意

- (1) 請勿將遙控器放在陽光直接照射的地方，以避免遙控器受熱故障。
- (2) 遙控開關是精密的電子裝置，因此必須注意下列幾點：
 - 請勿讓遙控開關受到震動。
 - 遙控開關應保持乾燥。
 - 請勿分解遙控開關。
- (3) 根據交通部電信總局低功率電波輻射性電機管理辦法中指示：
 - 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
 - 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用，其合法通信係指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



■ 尾門

1—上鎖

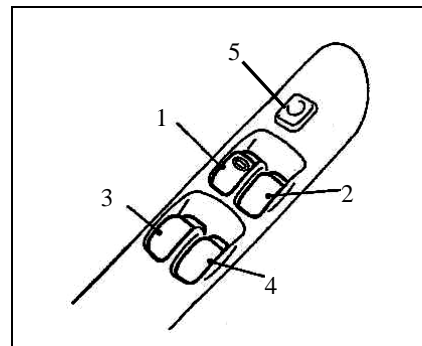
將鑰匙往開鎖(2)方向轉動，然後將外把手往上拉，即可開啟尾門。關閉尾門後，將鑰匙朝上鎖(1)方向轉動，以將尾門上鎖。

如使用駕駛座車門鎖扣將尾門上鎖或開鎖時，仍可使鑰匙開鎖及上鎖。

2—開鎖

※注意

- (1)當關閉尾門時，不要壓到雙手。
- (2)行駛前，確定尾門已確實關緊。如行駛中尾門打開時，不僅會使貨物掉落，且會使廢氣流入車內。



■ 前車窗

● 電動窗(選配)

電動窗僅在點火開關在 ON 位置時方可作動。

當壓下以下的開關時，各車門的電動窗會分別作動：

- 1—駕駛座車窗
- 2—前乘客座車窗
- 3—無配備
- 4—無配備
- 5—鎖定開關

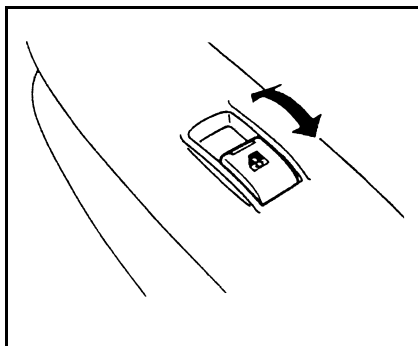
※警告

- (1) 在操作電動窗之前，確認不會有任何東西會被夾到（例如：頭、手、手指等）。
- (2) 離開車輛時，務必將鑰匙拔下。
- (3) 千萬不要讓小孩和無法完全操作電動窗的人單獨留在車內。

備註：

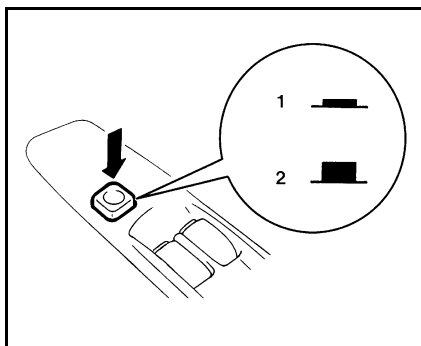
一旦電瓶線拆下或更換保險絲，在接上電瓶線後，車窗可能無法正常的作動。在此種情況下，請以下列步驟操作所有車窗：

若車窗為打開狀態，請重複掀起電動窗開關，直到車窗完全關閉。在車窗完全關閉之後，再次掀起電動窗開關約1秒鐘，車窗將會回復其正常的操作。



● 乘員側

乘員側的開關，可以用於操作前面乘員側的車窗。向下按此開關，即可以打開該車窗，向上掀起則可以將車窗關閉。

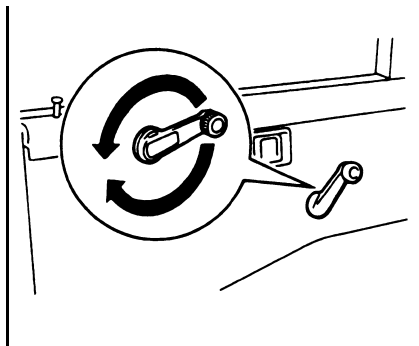


● 鎖定開關

當按下此開關時(1)，乘客側的開關就不能打開或關閉車窗，駕駛員側的開關除了只能打開自己側的車窗外，也不能打開或關閉其它的车窗。要解除鎖定狀態時，請再按一次這個開關(2)。

※警告

小孩子可能會玩弄開關而導致頭、手遭車窗夾到的危險。因此，在車載小孩時，應按下車窗鎖定開關，使乘客側的開關無法作動。

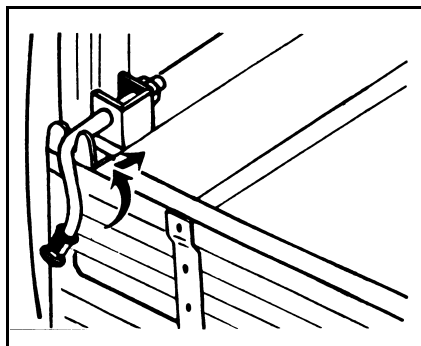


● 手動前車窗

旋轉搖桿即可打開或關閉前門的車窗。

※注意

離開車輛時，確認所有的車門及車窗都已關閉。

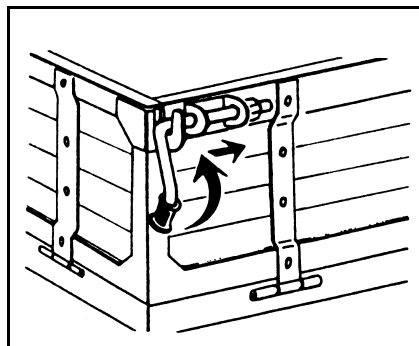


■ 貨床欄板

● 木床車

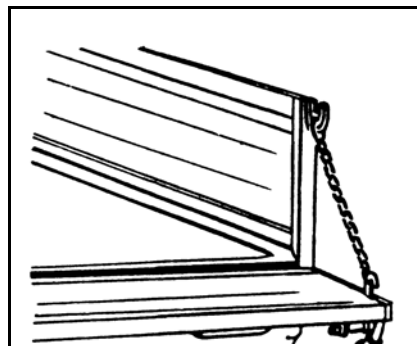
打開邊欄板

打開邊欄板時，將固定側欄板前後固定把手依圖示箭頭方向操作，即可鬆開邊欄板。



打開後欄板

依圖示箭頭方向操作，鬆開固定後欄板左右兩個之固定把手，即可打開。

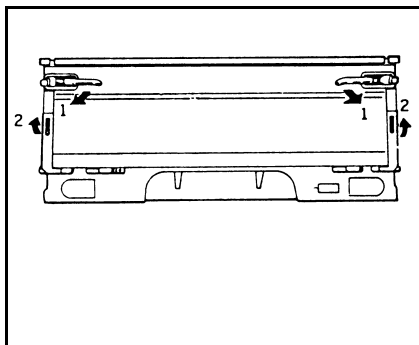


後欄板鍊條

為便於使用上之需要，避免尾燈被遮住而影響後方車輛看到燈光的變化，後欄板放下時，必須將此鍊條固定。

※注意

車輛行駛時，如果後欄板開啟而沒有將鍊條固定，由於尾燈被後欄板遮住，容易因此造成追撞事故。



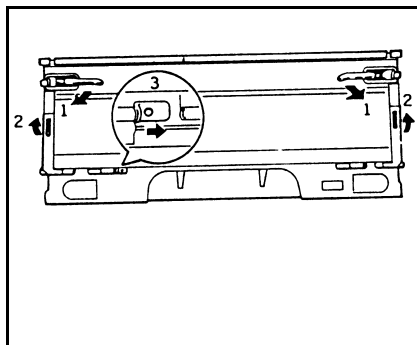
● 鐵床車

打開邊欄板及後欄板

將後欄板與邊欄板之托架1及2打開即可放下邊欄板及後欄板。

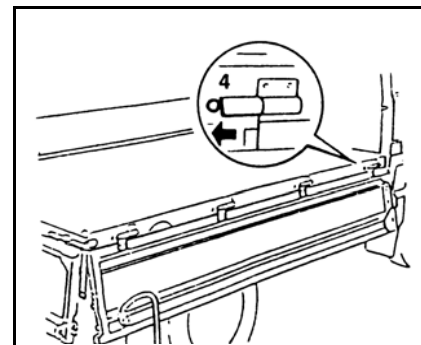
※警告

後欄板放下時，因尾燈會被遮住而影響後方車輛看到燈光的變化情形，所以在此情形下請勿行駛，以策安全。



後欄板的拆卸方法

先將後欄板與邊欄板之間的托架打開，然後把後欄板左下端螺絲(3)拆下，再將後欄板稍為向左移動，即可拆下。



邊欄板的拆卸方法

打開邊欄板後，將螺絲(4)拆下並把邊欄板向左移動，即可拆下。

